





No hay ninguna diferencia entre cazar carros y cazar cualquier otra cosa. Lo más difícil es verlos. Una vez lo consigues —y siempre que tengas el arma y el entrenamiento necesarios—, puedes darles.

"Para mí, el A-10 es como la «funda» del cañón GAU-8. Mide más de 6 metros de longitud y dispara proyectiles de 900 gramos a una cadencia de 70 por segundo.

"Cuando disparas una ráfaga de un centenar de proyectiles, notas que el avión se estremece. De hecho, se puede producir una resistencia de 5 400 kilogramos; si disparas una ráfaga de un segundo o un segundo y medio de esos cartuchos de 30 mm, la velocidad del avión disminuye en unos cinco nu-

dos. Es como si empujases contra una pared.

"Nuestra misión primordial es cazar carros, pero hay un problema. Los carros apenas tienen capacidad contra los aviones, que dejan en manos de la «Triple A» (la artillería antiaérea); en el caso de los soviéticos, ello significa enfrentarse a los 2 SU-23-4. Así, nuestra primera tarea será bajar y neutralizar a los antiaéreos."

Ver a la Triple A

"El principal problema es descubrirlos. Su camuflaje es a veces tan bueno... Algo parecido sucede con los nuestros. Conduces por una carretera y, cuando te quieres dar cuenta, acabas de pasar en medio de un emplazamiento de misiles antiaéreos Hawk. Pues imagínate cuando lo sobrevuelas a una velocidad de unos 300 nudos.

"Otra cosa sería que te estuviesen esperando al descubierto. Pero están en las lindes de los bosques, y si no llevas un infrarrojo ni tan siquiera les ves. Incluso con ese dispositivo, no sabes si es un camión, un ZSU, un APC o un carro. Sabes que allí hay algo, pero no sabes qué, ni si estará allí cuando vuelvas.

"Lo que les delata es el movimiento. Lo que realmente ves es un camión en movimiento, un carro en movimiento.

"Además, la mayoría de las veces el tiempo es asqueroso. Tu misión es cazar carros en Europa o en Corea, y en esos lugares el tiempo no es como el de Nevada. La meteorología suele ser mala, y



Dispuesto a disparar una ráfaga de proyectiles de 30 mm, el piloto rompe hacia el objetivo.

Cuando disparas el cañón, el avión parece cobrar vida. Es impresionante. Al alcanzar las balas su objetivo, se produce una explosión de chispas, mierda y fragmentos.



eso significa una reducción de la distancias de combate."

#### Apuntar con la proa

"Le has descubierto, se está moviendo. ¡Tally ho! Le sobrevuelas, dejas pasar unos tres o cuatro segundos y viras hacia él, quizá 180°, apuntándole con la proa.

"Puede que en este momento ya haya quien hace fuego sobre ti, la alerta radar te avisa y los proyectiles del ZSU pasan zumbando sobre la cabina. Le centras en el visor de tiro y sueltas una ráfaga de un centenar de disparos. Desciendes, rompes el contacto, te resguardas volando detrás de una colina o de otro obstáculo natural y apareces de nuevo intentando adquirirlo otra vez.

"Todo se está volviendo muy hostil. Aquí lo que realmente cuenta es tu pericia personal. Volar en un caza es un ejercicio atlético, como el baloncesto o algo parecido. Es una mezcla de coordinación entre la mano y el ojo, y de agresividad. Lo importante es tu capacidad de ver, pensar, analizar y ejecutar más rápido que cualquier sensor que lleve el avión. Para esto, el ser humano es mucho mejor que cualquier máquina.

"Dominar esto, la agresiva potencia de fuego del A-10, llegar al lugar y destruir al enemigo son cosas de pericia individual. Es el individuo el que determina el éxito de la misión.

"Especialmente en este asunto, que se dirime a baja cota. Por

debajo de los 500 pies, bajo el techo de nubes. Un piloto de esta clase debe ser agresivo. Buscar, encontrar, cazar, sobrevivir. Salir con el avión de una pieza. Regresar y encontrar el objetivo de nuevo, o adquirir otro distinto.

"Y además debes hacerlo pensando en lo que tienes entre manos. Si te limitas a lanzarte sobre el objetivo a pecho descubierto, de cualquier manera, no vas a durar mucho. Debes actuar con la cabeza. No se puede aparecer como un Rambo e intentar darles una tunda. Las cosas no suceden así en la realidad."

#### Volar bajo y sobrevivir

"Vuelas a ras del suelo. Ello puede parecer muy peligroso, pero es la forma más segura de

Comprobaciones antes de la misión. El A-10 es un aparato robusto, con una gran proporción de sistemas redundantes. Mucho de ellos están duplicados o triplicados, por lo que la disponibilidad y fiabilidad del avió es muy elevada.



El piloto de un caza monoplaza listo para partir, como en los días del Mustang y el Thunderbolt. Le espera la prueba de fuego: un combate cerrado sin radarista y con poca aviónica en la que apoyarse.

dió un borde marginal del ala de su F-15.

"Pero cuando digo volar a la altura de los árboles, quiero decir que a veces vas por debajo de las



Lanzamiento de un Maverick. La mejor forma de cazar carros es con el cañón, pero cuando tienes enfrente baterías de antiaéreos ZSU-23-4 conviene guardar las distancias. El Maverick te permite alejarte del objetivo una vez lo has adquirido en la pantalla de la cabina.

copas de éstos. Sobrevuelas la carretera, entre los árboles. Claro que no debes hacerlo a menos que sea necesario, pero así es en muchas ocasiones. No se pretende que te arriesgues de forma innecesaria, pero debes considerar qué te interesa más, volar a ras del suelo o exponerte al fuego antiaéreo enemigo.

"En muchas ocasiones vamos a unos 100 pies. Para ello nos someten a un entrenamiento gradual en el que se empieza a 500, después te enseñan a hacerlo a 300 y al final te acostumbras a bajar hasta los 100. Equivale a una casa de diez plantas. Es muy poco, y más si vas a trescientos nudos."

#### Aprendizaje

"Volar en tales condiciones y en combate requiere un aprendizaje. Con este fin se celebran los programas de entrenamiento Red Flag en la base de Nellis, pero la zona es desértica, sin árboles. Y ello supone un problema importante. Sobre el desierto no puedes ejercitarte en el vuelo entre bosques y valles como los que vas a encontrarte en Europa o en Corea. Los Adirondacks, en el estado de Nueva York, son probablemente el mejor lugar para ello, aunque también Canadá se presta perfectamente.

"No tiene nada que ver volar a baja cota sobre un desierto rocoso con hacerlo sobre los árboles y entrando y saliendo de valles. Porque, aunque encuentres más obstáculos en tu camino, es más sencillo. Los árboles y las distintas alturas de las cosas te dan una mejor percepción de la profundidad de campo.

"Pero, además de volar, debes saber aprovechar el terreno para protegerte. ¿Qué hay aquí que me sirva para ocultarme? Cuando te lanzas al ataque debes hacerte una rápida composición de lugar y poseer alguna información táctica. No puedes aproximarte dos veces seguidas desde la misma dirección, pues de lo contrario los «malos» sabrán por dónde pueden esperarte. Deberías conocer un poco el terreno sobre el que te mueves.

"Pero en operaciones como las nuestras, no hay tiempo para sentarse a estudiar la zona del objetivo. Estás allí arriba, en vuelo, y recibes una llamada en la que se pide apoyo aéreo directo. Allá abajo hay alguien que necesita tu ayuda.

"Echas una ojeada al mapa y piensas: «Bien, aquéllos están en la hondonada de esa montaña. Atacaremos desde el nordeste». Una vez has dado la primera pasada, lo último en lo que piensas es en dar la segunda desde la misma dirección, pues los «otros» podrían estar esperándote. Pero a veces debes hacerlo. A veces es el único eje de ataque posible. Incluso

cuando el terreno o las nubes te dificultan la tarea, debes intentar mezclar los ejes de ataque. Y, por supuesto, debes tener en cuenta dónde se encuentran las fuerzas propias.

"También debes pensar la forma en que actuará tu compañero. Los A-10 no deben atacar individualmente a menos que sea imprescindible."

#### Trabajo en equipo

"Cuando se forma parte de una patrulla de dos aviones, las ventaias mutuas son muchas. Tanto aire-aire como aire-tierra. Si tú y yo nos ocupamos conjuntamente de un objetivo, vo me dedicaré a observar el fuego antiaéreo que te hagan con el fin de descubrir posibles posiciones hostiles en otro eje de aproximación y quizá de dispararles mientras tú llevas a cabo una pasada con las CBU. Puede que también cañonee al enemigo para mantenerle con la cabeza gacha mientras tú ejecutas el ataque de bombardeo. Es mucho más seguro."

Unos armeros se disponen a instalar un Maverick. Con sus 11 soportes, la carga del A-10 puede ser tres veces superior a la del Harrier.

El A-10 tiene una autonomía excepcional. Puede merodear sobre el campo de batalla durante dos horas, preparado para atender las demandas de apoyo directo.





El espíritu del piloto de caza. Este "Satan's Revenge" fue uno de los motivos pintados en los aviones de la ANG de Nueva York durante un despliegue en Europa.



MISIL SIDEWINDER La excelente agilida del A-10 le convierte e un peligroso oponente en combate aire-aire. Además del cañón, pur llevar dos AIM-9L Sidewinder para el combate cerrado





CAÑÓN GAU-8/A
El cañón Avenger de
30 mm tiene siete tubos
rotativos. Dispone de dos
cadencias, de 2 100 y
4 200 dpm, y puede
disparar municiones
explosivas, perforantes,
o una combinación de
ambas.

BARQUILLA DE ECM El A-10 lleva un interferidor de ECM en uno de los soportes externos alares. El modelo actual es el AN/ALQ-131, que opera en una amplia gama de frecuencias.

MISILES MAVERICK Suelen llevarse en lanzadores triples. Existente en versiones de guía lasérica, radárica y por TV, el Maverick es la principal arma contracarro del A-10.

LANZADORES DE DIPOLOS/BENGALAS Bajo los bordes marginales pueden montarse otras cuatro cajas de dipolos y bengalas, cada una co 30 cartuchos de uno to otro tipo.

LANZADORES DE DIPOLOS/BENGALAS A popa del carenado de cada aterrizador hay cuatro lanzadores ALE-40 de dipolos reflectantes o bengalas.

BUSCADOR
LÁSER
PAVE PENNY
Se halla en un
pequeño soporte bajo
la proa y localiza y
sigue los objetivos
iluminados por un

iluminados por un láser; éste puede proceder de otro avión, un helicóptero o tropas en tierra.

**BOMBA DE RACIMO** 

(CBU)
Cada CBU contiene
menudas bombetas que
se dispersan en una
amplia zona. Éstas son
Rockeye, que llevan 247
municiones perforantes
para atacar formaciones

acorazadas.

BOMBA GUIADA POR LÁSER Pueden usarse varios miembros de la familia de bombas guiadas por láser Paveway; estos ejemplares son de 1 000 libras. La cabeza buscadora cardánica sigue la energía láser reflejada por un objetivo iluminado y activa los controles de vuelo que

guían a la bomba.

Terminada la inspección prevuelo, se recoge la escalerilla y el avión carretea hacia los "nidos de serpiente", donde se cebarán las bombas y los misiles.

Alimentación mecánica de los 1 350 disparos en la tolva. Del tamaño de una botella de leche, estos proyectiles de 30 mm están hechos de uranio empobrecido, uno de los materiales más densos existentes.





#### Combate aéreo

"En el A-10 tenemos 11 puntos fuertes de los que suspender carga externa. Ello nos da una tremenda flexibilidad a la hora de mezclar diversos tipos de armamento para la misión.

"Naturalmente, ello depende de lo acertada que sea la información que tenemos acerca del objetivo. Por ejemplo, si llevas misiles Maverick y resulta que el blanco es en realidad un convoy de camiones, lo más probable es que regreses a la base con ellos suspendidos todavía de los soportes. No vale la pena gastar un Maverick con un camión.

"Pero la mayoría de las veces estás orbitando a la espera de que aparezca un objetivo y no puedes elegir el arma exacta para empeñar a un objetivo específico. Le tiras con lo mejor que llevas a bordo, y punto."

#### Elige tus armas

Además de los Maverick, las Rockeye y los misiles aire-aire Sidewinder, el A-10 puede llevar otros muchos tipos de bombas. En el soporte número seis, el del fuselaje, puede montarse una bomba Paveway de 2 000 libras. Es también un arma muy cara, pues es guiada por el sistema láser Pave Penny, un buscador de objetivos iluminados. Puedes obtener la designación láser de un buen número de fuentes, desde un infante en tierra, un helicóptero de observación, y demás. Cuando el Pave Penny es activado en su modo de rastreo, busca puntos láser. Una vez encuentra el objetivo designado por el láser, le dice al piloto hacia dónde debe apuntar la bomba. Una vez lanzada, el buscador láser de la propia bomba asume la función y la guía hacia el objetivo."

Carga bélica

"Puedes utilizar los demás soportes para llevar bombas de caída libre de 1 000 o 2 000 libras, o las bombas de racimo (CBU) Rockeye. Estas últimas son unas armas fenomenales.

"Además de toda esta carga letal, en el A-10 llevamos equipo de contramedidas electrónicas (ECM) y lanzadores de dipolos en unos contenedores fijados a los soportes alares. Para ello utilizamos los soportes más externos, pues son los destinados a las cargas más livianas.

"Si necesitamos un alcance mayor, podemos llevar más combustible en unos tanques lanzables suspendidos de los soportes, pero casi nunca recurrimos a ellos a menos que debamos llevar el avión en vuelo de un continente a

"Cuando piensas acerca de la forma en que diseñaron el A-10, debes tener en cuenta las misiones que debe llevar a cabo. Es un avión que debe descender sobre el campo de batalla y proporcionar apoyo cercano -y digo «cercano»-, casi siempre en los ambientes operativos más duros que se te ocurran. Pero no pienses que se trata de misiones suicidas. Este avión lleva en sí mismo una gran dosis de capacidad de supervivencia. Para el piloto, los sistemas de armas, los controles y los motores."

#### Escudo de titanio

"Algunos de los metales raros, materiales como el titanio y el boro, son realmente duros. Y el A-10 lleva precisamente una gran dosis de titanio. El piloto va sentado en una «bañera» hecha de

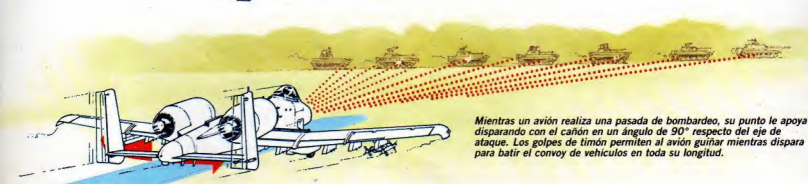
este material, y también es de titanio el escudo que protege al cañón.

"En cuanto a los sistemas de control, la mejor manera de protegerlos es duplicándolos e instalándolos muy separados entre sí. Si uno de ellos queda inservible, puedes recurrir al otro. Las superficies de control están movidas por cables, que resultan mucho más resistentes que las varillas. De hecho, seguirán funcionando aun cuando la estructura de su alrededor se haya doblado. Si fallan los dos sistemas hidráulicos, aún podrás gobernar el avión manualmente gracias a los cables.

"El motivo principal de la fealdad del A-10 está en la forma en que se le han montado los motores. Pero se hallan encima del fuselaje por una buena razón. Observa un A-10 desde la perspec-



Tenerles con la cabeza gacha





Carga bélica: 7 250 kg Carga bélica con combustible interno: 6 505 kg Combustible auxiliar máximo: 2 410 kg

# Pasada de bombardeo

tiva que tiene el sirviente de una pieza antiaérea: no puede ver los motores. Quedan ocultos detrás del ala. Y no puede disparar contra aquello que no pueda ver. Por la misma razón, los misiles de guía infrarroja no podrán orientarse hacia las emisiones de calor de los motores."

#### Encajar daños

"Los proyectiles de pequeño calibre son la causa principal de pérdida de aviones en combate. Se han hecho pruebas de tiro contra el A-10 y se le supone capaz de absorber impactos de hasta 23 mm. Tú vas sentado encima del cañón, que a su vez te proporciona una protección importante. Yo he visto a un F-100 encajar un impacto de 15 mm con su cañón.

"Sin embargo, la cubierta de la cabina no está blindada. Conozco a un piloto de F-105 cuyo aparato recibió un impacto en la cubierta trasera y no le dio al radarista.

"Volviendo a los misiles superficie-aire, yo puedo gritarte «Rompe a la izquierda, te llega un IR por las nueve» si descubro que te sigue un misil. De otra forma, no te enterarías de ello a causa de que los misiles IR no activan los sistemas de alerta. Es bueno darse apoyo mutuo."

#### Anticipación

"Puedes desmantelar un carro con el cañón desde una distancia de 10 000 pies. Pero debes verle primero. Atácalo en un ángulo de picado de cinco a diez grados. Ello supone que para una aproximación desde esa distancia debes volar a una cota de 300 a 400 pies. Cuanto más te acerques a él, más bajo estarás. El alcance máximo del ZSU-23-4 es de 6 000-7 000 pies, así que podrás dispararle estando todavía fuera de su tiro.



Un A-10 inicia una pasada de ataque rasante con bombas Mk 82 de 225 kg. En esta situación el avión es muy vulnerable, pues no puede maniobrar para evitar el fuego antiaéreo.



Mientras descendía, la bomba se ha cebado y al incide en el objetivo en la posición correcta. Un impacto cercano puede destruir un camión, pero necesita uno directo para un carro de combate.

"Como no es un avión demasiado veloz, en el A-10 es muy importante la gestión de energía. Si puedes conseguir tres, cuatro o cinco nudos adicionales de velocidad, no lo dudes. En mi unidad han desmontado los soportes tres y nueve para conseguir dos nudos más. Como el A-10 tiene once puntos fuertes, perder dos de ellos no es demasiado grave."

#### Aire-aire

"En combate aire-aire, el A-10 tiene dos ventajas a su favor: el GAU-8 y su maniobrabilidad. Lo sé porque también nos entrenan para ello.

"Aprendemos a combatir a la defensiva debido a que, cuando formas parte de una formación de ataque, debes llevar a cabo tu misión y estar pendiente de la posible aparición de aviones enemigos. Debes defenderte o derrotarlos, pues no puedes romper el contacto. Puedes dejar atrás a un helicóptero, pero con tu velocidad

máxima de 360 o 370 nudos apenas puedes escapar de cualquier otra cosa. Debes permanecer en el área e intentar derribar al enemigo, obligarle a consumir el combustible si es que intenta volver a su base, o él te derribará a ti.

"El derribo de otros aviones es una posibilidad más realista desde que el A-10 ha sido equipado con un nuevo sistema de visor LAS-TE y misiles Sidewinder."

#### Una ráfaga

"Hasta ahora, el problema estaba en cómo apuntar el arma contra el avión enemigo, pues el A-10 no tiene sistema de control de tiro. Con el nuevo dispositivo LASTE, se dispone de un visor aire-aire específicamente para el cañón. Si ves a uno que se te viene encima y apuntas el avión contra él, puedes derribarlo gracias al visor y al cañón.

SINCRONIZACIÓN
Para lanzar las bombas de racimo debes volar nivelado. Por ello, debes sincronizar la pasada con tu gregario para que éste te cubra con el cañón.

BOMBAS DE RACIMO
Las CBU no tienen
dispositivo de frenado, de
modo que deben lanzarse
desde ciérta altura (unos
150 pies) para que las 247
bombetas puedan ser
expulsadas y se
expandan.

# Ataque con las CBU

"Muchas veces se actúa individualmente, pero en otras se ataca por parejas. Supongamos que descubrimos un convoy de vehículos y tú pretendes lanzarles las CBU. Yo puedo atacarlos en un ángulo perpendicular a tu eje de ataque, cañoneándoles para atraer su atención y mantenerles con la cabeza gacha. Las pasadas de bombardeo son expuestas, pues mientras lanzas no puedes culebrear para dificultar su

puntería. Pero, de esta forma, yó les doy con el cañón en un ápgulo de 90° mientras tú comienzas a lanzarles las CBU.

"Pero, ¿qué sucede si hay que dar una segunda pasada? Es mucho más difícil, pues el enemigo ya sabe que estás ahi. Lo peor es que debas emplear bombas de caída libre, pues para que den en el blanco debes lanzarlas desde la posición apropiada, y eso puede ser muy peligroso."

Tras la Guerra del Golfo, los A-10 fueron desplegados en el ámbito de la Operación Provide Comfort para proteger a la población kurda, que se había rebelado contra el régimen de Bagdad y era reprimida ferozmente. En la fotografía, una formación mixta de A-10 y Mirage

En la fotografía, una formación mixta de A-10 y Mirage F-1CR en patrulla sobre la "no-fly-zone", al norte del paralelo 36.

"Lo mejor del A-10 es este canón. No necesitas más armamento suspendido del ala para dar cuenta de los objetivos. Se apercibirán de que estás allí cuando empiecen a caerles encima las balas de 30 mm. Llevas a bordo 1 174 proyectiles para el canón. Ésta es la forma en la que quisiera ir a la guerra: nada en el avión, sólo yo y el canón.

# El A-10 en la Guerra del Golfo Nadie habría podido predecir la combinación de canzado Solomonsor

Nadie habría podido predecir la combinación de acontecimientos que llevó a la Guerra del Golfo en 1991. Y aun menos habría esperado el sorprendente éxito conseguido por muchos sistemas de armas en su primer empleo en combate. Este éxito nos e debió sólo a la superioridad de la tecnología electrónica y de los misiles empleados por los Aliados sino también, y tal vez sobretodo, a la mayor preparación para el combate y su formidable organización.

Por ejemplo, el A-10 Warthog demostró su eficacia contra las fuerzas acorazadas iraquíes cuyas dotaciones técnicas no poseían un nivel muy elevado. Para probarlo bastan los éxitos conseguidos durante un único día de operaciones por el capitán Eric "Fish" Solomonson y el subteniente John "Karl" Marks del 76º Squadron de la 23ª TFW (Tactical Fighter Wing, Ala de Caza Táctica).

Solomonsons y Marks cayeron sobre una columna adversaria al amanecer del 25 de febrero de 1991, el segundo día de la guerra terrestre. Sus A-10 se lanzaron al ataque, armados con

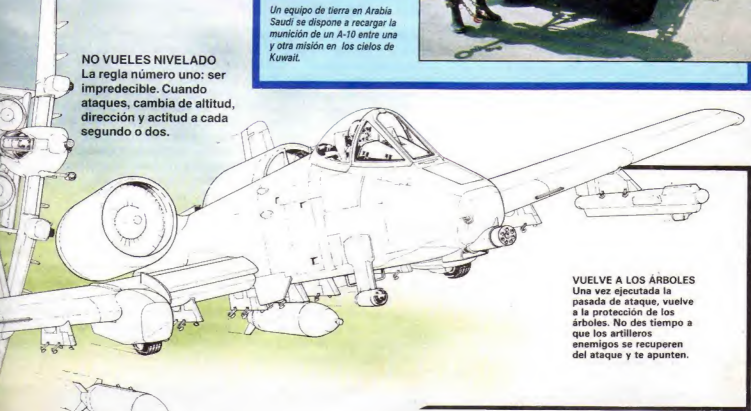
misiles Maverick de guía infrarroja. Los blancos a elegireran muchísimos, contodos aquellos carros con el motor funcionando y obviamente sobre-calentados. Seis Maverick centraron el blanco y otros dos carros fueron destruidos con el fuego de los cañones GAU-8/A.

Los A-10aterrizaronen unapista avanzada parareaprovisionarse y rearmarse y volvieron a despegar casi de inmediato. Los carros enemígos se dirigían hacia las fuerzas de tierra de los Aliados al sudoeste de Kuwait City. Un Harrier de la Infantería de Marina había sido derribado y otro resultó alcanzado. Solomonson y Marks destruyeron otros ocho carros, seis con los Maverick y dos con los GAU-8/A.

La pareja volvió a la base, renovó el armamento y volvió otra vez en misión de apoyo a los Marines. Se mantuvo en altura sobre el campo de batalla hasta que concluyó una misión de fuego de la artillería saudí, volviendo entonces al ataque y destruyendo otros siete carros. Entotal, Solomonson y Marks dieron cuenta de 23 carros de combate en un sólo día (11 Solomonson y 12 Marks) comprendidos algunos T-72.

Durante la guerra cayeron también ante el fuego de los cañones GAU-8/A un Mil Mi-8 y otrohelicópterodetiponoidentificado. Los A-10 efectuaron después misiones de apoyo a los helicópteros de socorro enviados a territorio en emigo arecuperar pilotos derribados, generalmente concobertura de caza. Sinembargo, la oposición aérea adversaria fue siempre limitada, aunque la antiaérea se mantuvo en cambio muy activa. En total, en los 43 días del conflicto, la antiaérea iraquí derribó cinco A-10.







A la espera para el despegue. Hecha la inspección prevuelo, se recibe la autorización: «Alinéese detrás del 747». Es en este momento cuando empieza realmente el vuelo, cuando te concentras en el despegue. Sueltas frenos y metes gases para que el avión empiece a moverse, pero debes recordar que puede haber otro avión detrás de ti y es fácil levantarle el ala o soltarle los gases encima. Debes pensar siempre en los aviones que puedas tener detrás, aunque, naturalmente, cuanto más grande sean más fácilmente los verás.

"Carreteas hacia la pista en servicio y, a pesar de todos los dispositivos de alta tecnología y de haber recibido autorización del control de vuelo, miras aquí y allá, las pistas y todo lo que te rodea, para asegurarte de que nada se interpone en tu camino.

"Los vehículos de servicio no son un problema siempre que se usen de la forma correcta. Conoces perfectamente sus procedimientos en los aeropuertos de tu país, pero cuando estás en otra parte te asalta el temor de que uno de ellos se pueda cruzar repentinamente en tu camino. En tales circunstancias, encuentras alguna forma de demorarte unos segundos hasta que el automóvil se aleje. Entras más lento en la pista en servicio o haces un giro más abierto; comunicas a la torre que hay algo que te preocupa y que necesitas 20 segundos para comprobarlo. O algo así. Cualquier excusa para ganar unos segundos y dejar que el vehículo se aleje."

#### Procedimientos de emergencia

"Sueltas frenos y metes gases. Desde que comienza la carrera de despegue piensas constantemente «¿Y si revienta un motor?» o en cualquier otra causa de peligro real. No debes dejar que tal posibilidad ocupe toda tu atención —tu prioridad es alzar el vuelo de la forma correcta—, pero en todos los casos parte del cerebro recuerda los distintos procedimientos para abortar la maniobra por si algo no sale como debiera.

"Uno de los peligros principales —y ciertamente una de las causas más comunes de despegues abortados— es el reventón de neumáticos. Hace años podías oír la explosión, notar que el avión derrapaba y vibraba, pero los aviones modernos tienen varias ruedas en cada bogie y la falta de una de ellas no se nota, de modo que tenemos un sistema computerizado de comprobación de la presión y temperatura de los neumáticos, cuyas indicaciones se leen constantemente mientras el tren está fuera.

"La forma en que reacciones, por supuesto, dependerá del momento en que se produzca la avería. Si apenas has iniciado la carrera de despegue, puedes abandonar. Detienes el avión tan pronto y rápido como puedes. Es fácil: utilizas los frenos de las ruedas y los inversores de empuje. Pero cuanto más cerca te halles de V1 —la llamada «velocidad de decisión»—, lo que hagas es cada vez más drástico, más condicionado al momento, y disminuyen las posibilidades de que lo logres de la forma esperada.

La intensidad del tráfico incrementa la tensión de la tripulación, que debe estar atenta a los demás aviones que despegan, aterrizan o carretean.

# Operaciones civiles





El despegue es una maniobra delicada, sobre todo a los pocos segundos de que el avión ha alzado el vuelo. Las posibilidades de accidente son muchas, y es vital que el piloto esté atento a cualquier eventualidad.



A veces, los riesgos del despegue se tornan trágica realidad. A este Boeing 737 de British Airtours se le incendió el motor izquierdo cuando despegaba de Manchester en 1985. El incendio causó 54 víctimas a bordo.

"En teoría, V1 es el último punto en el que puedes detener el avión y mantenerlo en la pista, pero no es tan sencillo. La naturaleza del propio incidente altera el punto de V1. Si se trata de la explosión de un neumático, pierdes potencia de frenado en esa rueda debido a la falta de adhesión; si ha fallado un motor, te faltará capacidad de inversión de empuje. Estas variables son imprevisibles, y en los escasos segundos en que piensas en ello no parece existir una respuesta infalible. Si sale bien, pues mejor."

#### En el aire

"A medida que te acercas a V1 y pasas de los 100 nudos, no piensas ya en abortar a menos que suceda un imprevisto realmente serio: el fallo de un sistema importante, un incendio en un motor o algo parecido. Cuando recibes aviso de que falla un sistema menor, con frecuencia es mucho más seguro seguir adelante, alzar el vuelo, intentar solventar la anomalía en el aire y regresar.

"Otro factor que debes vigilar mientras

avanzas por la pista es la posibilidad de que existan vientos cruzados. Más allá de los 80 nudos, la orientación del aterrizador de proa es totalmente ineficaz, de modo que para que el avión siga recto recurres al timón de dirección. Debes tener mucho cuidado de que no «caiga un ala» cuando estás en VR (velocidad de rotación, cuando el aterrizador delantero se despega del suelo). Y no sólo por la longitud de la propia ala, sino también porque las góndolas motrices de la misma pueden quedar demasiado cerca del suelo. Los aviones grandes no se ven demasiado afectados por las ráfagas de viento, pero aun así debes aplicar un poco de alerón para asegurarte de que el ala va bien nivelada.

"Pasas de VR a V2 y ya estás en el aire, pero todavía no puedes respirar tranquilo, pues todavía puedes padecer el fallo de un motor. Estos grandes motores no se detienen de golpe como hacían los viejos motores de émbolo, sino que experimentan una gradual pérdida de potencia. Tu primera reacción debe ser la de meter timón de dirección según la

vieja norma de «pierna muerta, motor muerto». Aplica presión hacia el motor que sigue funcionando y controla que el indicador de guiñada se mantenga centrado y que el avión vuele recto.

"Las prestaciones se han reducido, de manera que no podrás ascender a la altitud normal, por lo que debes bajar la proa y mantener la velocidad de seguridad con un único motor, valor que habrás calculado ya de antemano y que te recordará la indicación que probablemente tendrás en el ASI. Tu prioridad es volar según estos nuevos parámetros y hacerlo de forma controlada. Cuando lo consigues, debes seguir el procedimiento de apagado del motor: cortas el encendido y el combustible, sellas el motor y disparas los extintores. Ahora ya ha pasado lo peor y lo demás puede esperar un poco."

#### **Evitar obstrucciones**

"Puede que haya accidentes del terreno dignos de tenerse en consideración, como una elevación en la senda de vuelo, que si bien en

#### **Operaciones civiles**

condiciones normales no tenían la menor importancia, sí la tienen cuando vuelas con un único motor. Puede que ahora, en vez de seguir la senda de vuelo normal que te haría sobrevolar el obstáculo, debas efectuar un viraje. Estas contingencias deben calcularse antes del despegue.

"Una causa potencial de fallo motriz en el despegue es la ingestión de agua. Ello no es habitual en los grandes aeropuertos europeos, muchos de ellos recientes o reacondicionados y con pistas que drenan rápidamente el agua, pero sí lo es en zonas tropicales, donde las lluvias pueden dejar grandes charcos. La etapa de encendido del combustible en el motor es como un enorme soplete. Si le echas una gran cantidad de agua puedes llegar a apagarlo. Es por eso que los motores tienen reencendido constante."

#### Agua y barro

"El agua en la pista —o, peor todavía, la nieve y el barro— tienen otros efectos además de la parada de motor. En primer lugar, la falta de adherencia es un problema grave cuando debes detenerte en un caso de emergencia, factor que debes tener en cuenta cuando calcules el punto de V1. Detener el avión con el piso seco es una cosa, pero tener que hacerlo sobre una superficie mojada es otra bien distinta.

"El agua en la pista puede reducir tu aceleración durante el despegue. Una pequeña acumulación de ella delante de las ruedas puede actuar como una auténtica barrera. El barro es todavía peor. Fue una acumulación de barro delante de las ruedas la causa del accidente de un avión de BEA en Munich en 1958, en el que murieron tantos miembros del equipo de fútbol del Manchester United.

"Con los sofisticados sistemas de control de vuelo y de tráfico aéreo de hoy día, la mala visibilidad no entraña un problema en sí misma (de hecho, cuando alcanzas V1 y la proa se



levanta, dejas de ver la pista que tienes por delante), pero el mal tiempo ya es otra cosa. Lo peligroso no es que no veas, sino que el viento «caiga». Despegas contra el viento y, de repente, cuando estás ascendiendo, el viento deja de soplar o, peor todavía, cambia de dirección. Puede que en ese momento despegases contra un viento de 30 nudos, que incrementaba la sustentación del ala como si tu velocidad fuese 30 nudos superior. Por eso, si este viento desaparece o invierte la dirección, el problema puede ser mayúsculo. Normalmente, lo primero que se hace es frenar de alguna forma esa deceleración. Puedes ba-

El trabajo de la tripulación se multiplica durante el despegue y el aterrizaje, pues debe observar constantemente los instrumentos buscando el más leve problema o la menor pérdida de prestaciones. En la fotografía, los tres tripulantes de vuelo (más un observador) de un Boeing 747.

jar la proa y meter gases a fondo. Pero cuando estás ascendiendo no es tan fácil. Dependes exclusivamente de la potencia. Debes dar gases al máximo y tirar de la palanca hasta que te aproximes al punto de entrada en pérdida. Los aviones actuales tienen alertas de pérdida visuales y acústicas, y notas que la palanca de mando empieza a temblar. No puedes excederte demasiado. En muchos aviones, si tiras de la palanca más allá del tope del sistema automático de prevención de pérdida, éste aplicará presión contra los controles y empujará la palanca hacia adelante, lanzando a tu avión contra el suelo.

5 VIENTOS CRUZADOS No afectan demasiado a los aviones grandes, pero en rotación una ráfaga de viento puede levantarte una semiala y ponerte en apuros. 6 REVENTÓN
Provoca una asimetría direccional, pero al principio de la carrera de despegue todavía puedes abortar la maniobra. A mayor velocidad, el abandono es más peligroso que el problema del neumático de modo que debes seguir adelante.

# Trece riesgos al despegar

1 VEHÍCULOS Los vehículos de servicio necesitan autorización de la torre para aproximarse o cruzar las pistas, pero puede producirse algún error involuntario. Este diagrama ilustra los peligros más comunes durante el despegue y la ascensión inicial. Algunos de ellos pueden presentarse a un mismo tiempo, o bien uno puede dar lugar a otro. Por ejemplo, la pérdida de un motor puede llevarte contra obstáculos en tierra.

2 AVIONES EN FINAL
Existe el peligro de que
un avión aterrice encima
tuyo cuando te alinees en
cabecera. Lo normal es
que tráfico y el piloto que
aterriza tengan la
situación bajo control,
pero no está de más que
eches una mirada antes
de entrar en la pista en
servicio.

3 PISTA CONTAMINADA
Las pistas modernas
tienen buenos drenajes,
pero pueden formarse
algunos charcos. La
presencia de agua
disminuye la adherencia
de las ruedas y, en
consecuencia, las
prestaciones.

4 MALA VISIBILIDAD Es un problema menor en los aviones modernos, pero una visibilidad escasa puede ocultarte una posible obstrucción en la pista.

"Este fenómeno de la caída del viento se suele producir durante las tormentas. Los aviones comerciales tienen radares meteorológicos, a veces con pantallas de tres colores, que te advierten de las tormentas. No debes despegar en tales condiciones.

"Las aves constituyen otro problema. Debes estar pendiente de ellas, y el control de tráfico también lo estará, pues no es nada divertido despegar en mitad de una bandada de pájaros. Pero cuando vuelas mucho, al final no puedes evitar algún choque contra ellas. Si tus motores son pequeños, el problema puede ser grave. Pero las plantas motrices grandes simplemente se tragan al ave que se cruce en su camino. Salen por la tobera tostadas y a punto de comer.



Causa

El fallo de un motor puede suceder en cualquier momento

despegue, pues la mayor

pero es más corriente durante el

demanda de potencia exige más

Un gavión cabecinegro que apenas pesaba tres kilogramos causó este destrozo en el motor de un Boeing 737. Los álabes de la turbina desprendidos pueden provocar la rotura de conductos hidráulicos, la perforación de tuberias de combustible (con posibles incendios) y la depresionización del avión.

7 AVES
El impacto con un ave puede inutilizar un sistema menor —un pitot, por ejemplo— o incluso disminuir la visibilidad para uno de los pilotos, pero en los aviones, grandes se trata más de un fastidio que de un peligro real.

8 ÁNGULO EXCESIVO
Rotar en el ángulo
ascensional correcto es
muy importante. Si este
ángulo es excesivo, quizá
el avión no pueda
compensar la pérdida de
sustentación del efecto
suelo, la retracción de los
flaps o, quizá, la pérdida
de un motor.

10

11 FALLO MOTRIZ
Es el peor peligro al
despegar y puede
presentarse en cualquier
momento. Si no has
llegado a V1 puedes
abortar el despegue,
pero recuerda que tienes
menor potencia de
inversión de empuje
para avudar al frenado.

Efecto

Cómo controlar un fallo motriz

El paro de un motor produce en el avión tres efectos aerodinámicos.

1 El empuje se reduce a la mitad (en un bimotor) y la velocidad disminuye de forma considerable.

2 El motor parado no ofrece empuje y si resistencia, mientras que el otro sigue impulsando al avión hacia adelante y provoca una asimetría direccional.

3 Ello induce al alabeo, inclinando al avión hacia el motor parado. Remedio

Para estabilizar el vuelo se debe: 1 Picar ligeramente para compensar la considerable pérdida de empuje.

2 Se cala el timón de dirección contra el motor parado ("pierna muerta, motor muerto") para compensar la guiñada.

3 Los alerones elevan la semiala del motor parado para contrarrestar el alabeo inducido.

12 MAL TIEMPO
Las tormentas son muy
peligrosas y debes evitar
cruzarlas. También debes
estar prevenido contra los
cambios súbitos de la
dirección del viento. Un
caso extremo es el de las
masas de viento
descendente, que pueden
empujar al avión hacia

13 FALLO DE SISTEMAS Hay muchos sistemas que pueden fallar y amargarte el despegue. Si detectas alguna incidencia de esta clase, debes decidir si abandonar la maniobra o seguir adelante. Por encima de los 100 nudos, lo habitual es remontar el vuelo a menos que la malfunción sea muy importante.

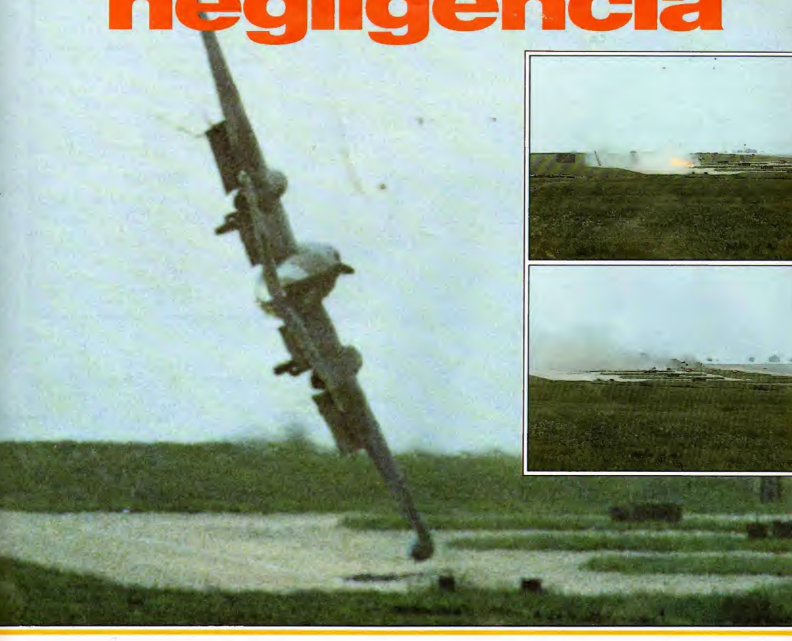
12

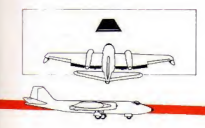
10 COLISIÓN EN VUELO Este peligro existe durante todo el vuelo, pero está más acentuado a baja cota y en las proximidades de aeropuertos.

9 ÁNGULO INSUFICIENTE Un ángulo ascensional insuficiente puede ser peligroso. Puede excederse fácilmente el límite de velocidad para la retracción de los flaps, pero también puede llevar al avión en rumbo de colisión contra obstáculos.



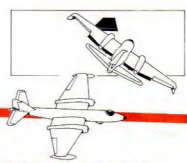
# Un caso de negligencia





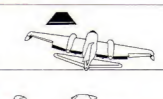
#### 1 Demasiado bajo

El piloto vira para final a 150 pies, a media milla de cabecera. Las luces del VASIS están en rojo, indicando que el avión va por debajo de la senda de aproximación; debería estar a 250 pies.



#### 2 Acelera el motor izquierdo; el avión alabea a la derecha

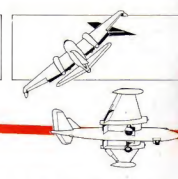
El piloto mete gases para reducir el régimen de descenso. Pero no ha fijado la potencia minima en 4 500 rpm y los motores responden asimétricamente. El izquierdo acelera antes e induce guiñada y alabeo a la derecha.





# 3. Compensa alabeando a la izquierda

El piloto compensa el alabeo a la derecha aplicando timón de dirección a la izquierda y alerón. El avión comienza a alabear a babor; pero, debido a la alta temperatura, los motores aceleran lentamente.



#### Acelera el motor derecho; crece el alabeo a babor

Cuando acelera el motor derecho aumenta el alabeo a babor. El avión rebasa la horizontal. El piloto reacciona ante la situación, pero no controla.

# El circuito fatídico

El Canberra puede defraudar. Pese a su reputación de ser un avión agradable de pilotar, la "Reina de los Cielos" tiene algunas características de gobierno engañosas. La posición de sus potentes motores, a media envergadura, hace que sea un avión difícil de gobernar cuando se vuela a baja velocidad en condiciones de asimetría, cuando un motor no consigue proporcionar tanto empuje como el otro y cuando la velocidad del aire es insuficiente para asegurar la eficacia del timón de dirección.

De regreso a la base después de un corto despliegue, la tripulación de un Canberra del Escuadrón 100 de la RAF no tenía qué temer. Era un excelente día de verano, el despliegue había ido muy bien y el vuelo de tránsito hadel aeródromo, con un tramo de viento en cola muy corto.



2. El piloto rompe demasiado bruscamente y vira muy cerrado.

1. El piloto "rompe" prematuramente, a un tercio de la pista en vez de a la mitad.

6. Al salir del viraje ve que va muy bajo y da gases a los dos motores. Estos aceleran asimétricamente, con resultados catastróficos.

flaps y corta gases. Ello le hace perder demasiada altitud durante el viraje para final.

impresionase a sus colegas y anunciase su regreso a casa.

Cuando se va a tomar tierra, el procedimiento normal es sobrevolar la pista a unos 500 pies y romper para entrar en el circuito. Ello supone realizar un viraje ascendente de 180° para entrar en el tramo de viento en cola, cambiando velocidad por altura. En condiciones de viento calmo, la ruptura se efectúa sobre un punto situado a media pista.

El piloto del Canberra rompió demasiado pronto -a un tercio de la pista— y entró en un circuito demasiado cercano al aeródromo en el tramo de viento en cola. Ello le dio una altura excesiva cuando viró para final. El piloto bajó los flaps y cerró el mando de gases, y perdió altura rápidamente.

Cuando el piloto entró a final a unos 150 pies, a medio minuto de cabecera, vio que las luces del VASI (indicador visual de la senda de aproximación) estaban en rojo/rojo, es decir, que volaba por debajo de la senda correcta.

Cuando dio potencia para detener el descenso del avión, los motores respondieron asimétricamente, haciendo que el avión alabease a un lado y a otro, perdiendo altura todo el tiempo. Confundido por lo que sucedía, el piloto cerró los mandos de gases e intentó levantar la semiala derecha, pero no pudo hacerlo antes de que ésta golpease el suelo.

Se produjo un pequeño fuego, pero no prosperó. La proa se partió y dos tripulantes salieron despedidos. Los otros dos salieron del avión cuando éste se detuvo tras deslizarse 150 m por la pista.

#### Conclusiones

- 1 El piloto rompió para viento cruzado demasiado pronto y cerrado. realizando un circuito demasiado próximo a la pista y entrando muy alto en final.
- 2 Al bajar simultáneamente los flaps y cortar los gases, el régimen de descenso fue demasiado pronunciado.
- 3 El piloto no controló las rpm mínimas para la aproximación, y los motores respondieron de forma asimétrica.



Una fascinante secuencia

fotográfica del accidente del WJ753, un Canberra B.Mk 2 del 100

Escuadrón de la RAF. En

la fotografía principal, el piloto intenta levantar la

semiala derecha, pero el

avión impacta contra el

suelo y pierde el tanque

marginal; se desprenden llamas de la zona afectada. La proa se parte

instalación eléctrica, y el

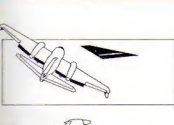
resto del avión se desliza

humo y polvo. Los cuatro tripulantes sobrevivieron.

por la pista envuelto en

al colisionar con una

bía sido muy cómodo. El Canberra suele llevar dos tripulantes en las misiones de remolque de blancos, pero en esta ocasión había a bordo una segunda tripulación que aprovechaba para volver a casa. La atmósfera era relajada y es natural que el piloto quisiese realizar una pasada sobre el campo que

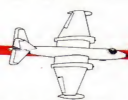




#### 5. Alabea fuerte a estribor

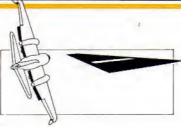
El piloto compensa el alabeo a babor metiendo alerón a estribor. El avión alabea y guiña a la derecha, volviendo hacia el eje de la pista. Continúa descendiendo por debajo de la senda de aproximación correcta





#### 6. Es incapaz de detener el alabeo

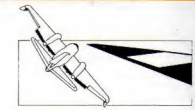
El piloto no puede detener el alabeo a estribor y estabilizar el avión. Éste sigue bajando, alabeando y guiñando. Ahora todo sucede muy rápido.





#### 7. Corta gases e levantar el ala

Confundido por la respuesta de los motores, el piloto corta gases e intenta levantar la semiala derecha.





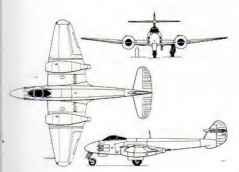
8. Impacto

Antes de que pueda hacerlo, el borde marginal derecho hace impacto con el suelo

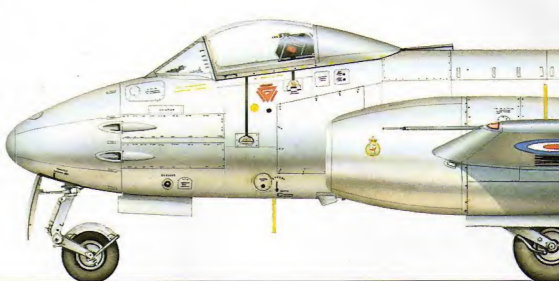
# Cazas de reacción de la RAF

de 1945 a la actualidad

### Gloster Meteor (caza diurno)



El Meteor F.Mk 8 fue la espina dorsal del Mando de Caza de la RAF entre 1950 y 1955, equipando 19 escuadrones regulares y 10 auxiliares. Este ejemplar perteneció al comandante del Escuadrón 601 (Condado de Londres) de la Real Fuerza Aérea Auxiliar, con base en North Weald.



## De Havilland Vampire

2



La configuración bideriva del Vampire se adoptó para que la tobera del motor pudiera ser lo más corta y eficaz posíble. Aunque el prototipo voló en setiembre de 1943, este modelo no entró en servicio hasta después de la guerra. Sirvió en el Mando de Caza y la Real Fuerza Aérea Auxiliar, pero fue empleado sobre todo por escuadrones enviados a ultramar hasta su sustitución por el de Havilland Venom. Las últimas variantes del Vampire sirvieron como entrenadores avanzados, aviones estafeta y remolcadores de blancos después de ser retiradas del servicio de primera línea. El NF.Mk 10, un caza nocturno biplaza equipado con radar, fue diseñado para la exportación pero sirvió cierto tiempo en la RAF. El T.Mk 11 fue el entrenador avanzado de la RAF desde 1952 hasta la aparición del Gnat a primeros de los años 60.

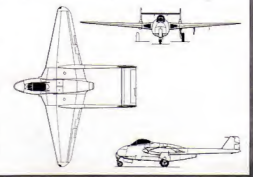
#### **Especificaciones:**

cazabombardero monoplaza de Havilland Vampire FB.Mk 9 Envergadura: 12,19 m Longitud: 9,37 m

Planta motriz: 1 de Havilland Goblin de 3 350 libras de empuje Armamento: 4 cañones de 20 mm a proa y bombas y

cohetes subalares Velocidad máxima: 540 millas/h

Alcance operacional: 730 millas



# Armstrong Whitworth Meteor



Hasta 1951, el Mosquito fue el caza nocturno normalizado en la RAF y se necesitaba un caza nocturno a reacción equipado con radar. Gloster estaba ocupada en la construcción de cazas diumos Meteor, de modo que Armstrong Whitworth se encargó de producir el Meteor nocturno. El prototipo se convirtió de un Meteor T.Mk 7, la variante biplaza de entrenamiento, y voló el 31 de mayo de 1950. El primer modelo nocturno, el NF.Mk 11, entró en servicio en enero de 1951 y le siguieron los NF.Mk 12, 13 y 14. El Meteor fue remplazado a partir de 1956 por el Javelin; la última unidad, el Escuadrón 60 de Tengah (Singapur), realizó la transición en 1961. Algunos Meteor nocturnos excedentes sirvieron hasta 1968 en misiones de instrucción y remolque de blancos.

Especificaciones: caza nocturno biplaza Armstrong Whitworth Meteor NF.Mk 11 Envergadura: 13.10 m Longitud: 14,78 m

Planta motriz: 2 Rolls-Royce Derwent de 3 600 libras de

empuje unitario

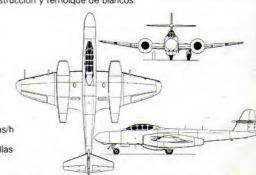
Armamento: 4 cañones de

20 mm en el ala

Velocidad máxima: 579 millas/h

a 10 000 pies

Alcance operacional: 920 millas





# De Havilland Venom (cazabombardero) 4

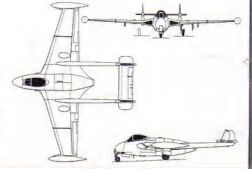


Venom fue diseñado como sustituto del Vampire, del que heredó el mismo diseño sico pero con un ala en flecha moderada y más delgada y con un motor Ghost en lugar I Goblin original. El Venom FB.Mk 1 entró en servicio en el Escuadrón 11 en agosto de 52. En 1955 le sustituyó el FB.Mk 4, con alerones servoasistidos y timones de dirección evores. El Venom nunca sirvió en escuadrones basados en Gran Bretaña, pero equipó en de ellos desplegados en la RFA entre 1952 y 1957, tres en Extremo Oriente y siete Oriente Medio. Entró en acción en Suez, durante la rebelión omaní y en la larga guerra Malasia. El último FB.Mk 4 fue dado de baja, por el 28 Escuadrón de Hong Kong, en de 1962.

## pecificaciones:

velland Venom FB.Mk 4
vergadura: 12,69 m
ngudu: 9,70 m
unta motriz: 1 de Havilland
ost de 4 850 libras de empuje
mamento: 4 cañones de
mm a proa y 2 000 libras de
mbas o cohetes subalares
locidad máxima: 640 millas/h
mvel del mar

sance operacional: 500 millas



## North American Sabre



El North American Sabre, estrella de la guerra aérea sobre Corea, fue adquirido por la RAF para equipar sus escuadrones en Alemania hasta la llegada de los cazas de ala en flecha británicos, el Swift y el Hunter. El primero de los 430 Sabre de la RAF se recibió en Abingdon en diciembre de 1952, y entre marzo y mayo de 1953 se convirtieron a este modelo los Escuadrones 3, 67 y 71, que formaron el Ala Sabre de Wildenrath. El Sabre equipó diez escuadrones en Alemania y dos en Gran Bretaña. Los aparatos de la RAF eran F-86E construidos por Canadair, denominados Sabre F-Mk 4 por la RAF y la RCAF. Los últimos ejemplares fueron retirados en junio de 1956, sustituidos por los Hawker Hunter.

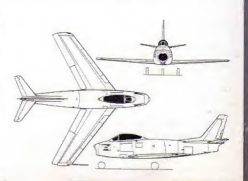
Especificaciones: caza diurno noplaza Canadair Sabre F.Mk 4

Envergadura: 11,28 m Longitud: 11,43 m Planta motriz: 1 General Electric J47-GE-13 de 5 200 libras de

empuje

Armamento: 6 ametralladoras de

12,7 mm a proa
Velocidad máxima: 670 millas/h
Alcance operacional: 520 millas





#### Hawker Hunter

El Hunter, que voló el 20 de julio de 1941, es utilizado aún por algunas unidades de la RAF, aunque en misiones secundarias. Este caza longevo fue diseñado para sustituir al Meteor, y llegó a remplazar a los Venom y Sabre de los escuadrones en ultramar. La aparición del Hunter revolucionó el Mando de Caza. Cuando fue retirado el Hunter fue ampliamente utilizado en misiones de ataque al suelo y entró en combate en Indonesia y en el golfo Pérsico. Los últimos escuadrones, los n.º 45 y 58, sirvieron como reservas de pilotos para la flota de aviones Jaguar y fueron disueltos en 1976. El Hunter estuvo en activo en la Unidad de Armas Tácticas de Brawdy hasta 1982, remplazado por el BAe

6



## De Havilland Venom (caza nocturno)



La versión de caza nocturno del Venom fue un desarrollo del modelo de cazabombardeo del mismo, con un segundo asiento para el radarista en una proa ensanchada y dotada de un bulbo que albergaba la antena del radar. Los 180 ejemplares producidos sirvieron en siete escuadrones de la RAF como sustitutos de los Vampire y Meteor. El Venom NF.Mk 2 entró en servicio en 1953 en el 23 Escuadrón, seguido en junio de 1955 por el NF.Mk 3, con un radar mejorado, timones de dirección servoasistidos y cubierta de una pieza. El último ejemplar fue retirado del Mando de Caza en 1958, sustituido por el Javelin. Algunos aparatos se emplearon para probar el misil Firestreak

Especificaciones: caza nocturno biplaza de Havilland Venom NF.Mk 3 Envergadura: 12,69 m

Longitud: 11,17 m Planta motriz: 1 de Havilland Ghost 104 de 4 950 libras de empuje

Armamento: 4 cañones de

20 mm a proa

Velocidad máxima: 630 millas/h Alcance operacional: 1 000 millas



# Supermarine Swift



El Swift fue el primer caza de reacción británico con ala en flecha entrado en servicio, pero encontró tales problemas que su carrera como caza diumo duró sólo 15 meses y equipó a un único escuadrón. El primer Swift F.Mk 1 de serie se entregó al 56 Escuadrón en febrero de 1954 y fue seguido por los tipos F.Mk 2, 3 y 4. Cada versión introdujo mejoras menores, como un armamento de cuatro cañones, poscombustión y estabilizadores monobloque. Los problemas básicos no se resolvieron, y el 56 Escuadrón volvió al Meteor en mayo de 1955. El Swift FR.Mk 5 sirvió destacadamente como avión de reconocimiento en la RAF Germany hasta 1961. Algunos F.Mk 7 fueron usados por el Escuadrón de Desarrollo de Armas Guiadas en la evaluación de misiles.

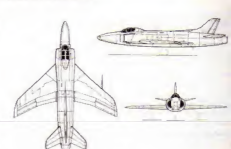
Especificaciones: caza diumo monoplaza Supermarine Swift

Envergadura: 9,85 m Longitud: 13,55 m

Planta motriz: 1 Rolls-Royce Avon RA7 de 7 500 libras de

empuie Armamento: 2 cañones de

30 mm a proa Velocidad máxima: 685 millas/h Alcance operacional: 480 millas





# Gloster Javelin





raíz de unas pruebas comparativas con el futuro Sea Vixen, el Javelin fue elegido para stituir a los cazas nocturnos Venom y Meteor en servicio en los escuadrones dotiempo de la RAF. El prototipo voló el 26 de noviembre de 1951, pero era un avión masiado innovador y los primeros aparatos de serie no pudieron ser entregados hasta prero de 1956. Las variantes sucesivas introducían un radar y unos motores nuevos, así mo, en el FAW.Mk 7, misiles Firestreak. Hacia los años 60, el Javelin quedó desfasado ente al monoplaza Lightning, de modo que fue retirado del Mando de Caza en 1964, de RAF Germany en 1966 y de Extremo Oriente en abril de 1968, siendo declarado soleto.

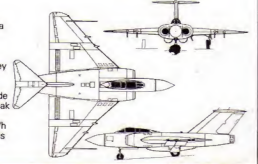
#### pecificaciones:

erceptador todotiempo biplaza oster Javelin FAW.Mk 9 vergadura: 15.84 m

vergadura: 15,84 m ngitud: 17,29 m enta motriz: 2 Bristol Siddeley ophire de 8 300 libras de

mamento: 2 cañones Aden de mm a proa y 4 AAM Firestreak soportes subalares

locidad máxima: 620 millas/h ance operacional: 930 millas



# English Electric Lightning

10



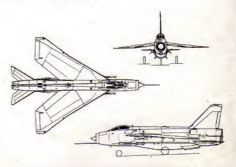
El primero de dos prototipos P-1A con motores Sapphire voló el 4 de agosto de 1954, y el muy mejorado P-1B, después llamado Lightning, el 4 de abril de 1957 y se convirtió en el primer avión británico que excedía Mach 2. En la práctica, diez escuadrones basados en Gran Bretaña recibieron este interceptador todotiempo armado con misiles, veloz y equipado con radar, que supuso una gran mejora respecto de los subsónicos Hunter y Javelin que sustituyó. Dos unidades fueron desplegadas en la RAF Germany, una en Chipre y una en Singapur. La mayoría de la flota de Lightning se convirtió al Phantom a mediados de los 70, pero el Ala de Binbrook (Escuadrones 5 y 11) aguantó hasta 1987 y 1988, en que realizó la transformación al Tornado F.Mk 3.

Especificaciones: caza interceptador monoplaza English Electric Lightning F.Mk 2A Envergadura: 10,61 m

Longitud: 16,84 m Planta motriz: 2 Rolls-Royce Avon 301

Armamento: 2 cañones Aden de 30 mm sobre la proa y 2 más bajo ella, y 2 AAM Firestreak bajo el

Velocidad máxima: Mach 2,27 Alcance operacional: 373 millas





El primero de los Phantom con motores Spey entró en servicio, en el Escuadrón 43, en setiembre de 1969, en funciones de defensa aérea. Entregas posteriores fueron para unidades de cazabombardeo y reconocimiento táctico, en Gran Bretaña y la RFA. Cuando apareció el Jaguar, estos aviones se utilizaron para remplazar al Lightning en seis escuadrones de defensa aérea en Gran Bretaña y Alemania Federal. Los Phantom navales equiparon a otro escuadrón al ser retirado el último portaviones de la Royal Navy, el HMS Ark Royal. Después de la guerra de las Malvinas, una unidad se traslado a RAF Stanley y después a Mount Pleasant. La escasez de aviones de caza obligó a adquirir 15 F-4J ex US Navy reacondicionados, lo que permitió reconstituir el Escuadrón 74. Los Phantom de la RAF están siendo remplazados por los Tornado F.Mk 3, aunque seguirán en activo cuatro escuadrones.

Especificaciones: biplaza de defensa aérea Phantom FGR.Mk 2 Envergadura: 11,69 m Longitud: 17,95 m

Planta motriz: 2 Rolls-Royce
Spey 204 de 20 515 libras de
empuje con poscombustión

Armamento: 1 cañón Vulcan de 20 mm ventral y cuatro AAM Sky Flash bajo el fuselaje y 4 AIM-9L bajo el ala

Velocidad máxima: Mach 2,1 Alcance operacional: 750 millas



El Escuadrón 1 se convirtió en la primera unidad mundial equipada operativamente con cazas VTOL al convertirse el revolucionario Harrier en junio de 1969. El turbosoplante de empuje vectorizable del Harrier le permite operar desde pistas semipreparadas y desplegarlo en zonas avanzadas, lejos de los vulnerables aeródromos. Tres escuadrones de la RAF Germany recibieron el Harrier, aunque uno fue disuelto debido a la falta de aviones causada por un elevado indice de accidentes. Los Harrier fueron desplegados en diversas áreas de la OTAN y combatieron en las Malvinas, El GR Mk 3, con su limitada carga útil y aviónica primitiva, será remplazado por el BAe/McDonnell Douglas AV-8B.

Especificaciones: caza monoplaza de ataque al suelo Hawker Siddeley Harrier GR.IMir 3 Envergadura: 7,69 m Longitud: 14,12 m Planta motriz: 1 Rolls-Royce

Pegasus 10.3 de 21 500 libras de empuje vectorizable Armamento: 2 cañones Aden de

Armamento: 2 cañones Aden de 30 mm y 8 000 libras de bombas, cohetes, etc., en soportes ventrales y subalares

Velocidad máxima: 703 millas/h Alcance operacional: 400 millas



# SEPECAT Jaguar



Diseñado como entrenador avanzado para remplazar al Gnat, el Jaguar fue convertido a última hora en un avión de ataque a baja cota, equipado con una avanzada aviónica de navegación y operativa. El primer avión se entregó en 1973, y el primer escuadrón, el 54, se formó en marzo de 1974. El Jaguar sustituyó al Phantom en las misiones de interdicción, ataque y reconocimiento, y equipó un total de ocho unidades. Los escuadrones de Jaguar de ataque basados en la RFA se convirtieron al Tornado IDS entre 1983 y 1986. El Escuadrón 11, unidad de recofoto de la RAF Germany, se equipará con Tornado en 1989, pero los tres escuadrones de RAF Coltishall —que forman parte de la reserva estratégica de la OTAN— seguirán con el Jaguar en los años 90.

Especificaciones: monoplaza de interdicción SEPECAT Jaguar GR.Mk 1

Envergadura: 8,68 m
Longitud: 15,51 m
Planta motriz: 2 Rolls-Royce
Turboméca RT172 Adour 102 de
5 320 libras de empuje unitario
8 040 libras con poscombustión)
Armamento: 2 cañones Aden de
30 mm y 10 500 libras de bombas
Velocidad máxima: Mach 1,1
al nivel dei mar y Mach 1,6

a 30 000 pies Alcance operacional: 875 millas



# Panavia Tornado ADV



Después de evaluar el F-14 Tomcat, el F-15 Eagle y el ACF francés, la RAF decidió adquirir una versión adaptada de su avión de ataque táctico Tornado para satisfacer su necesidad de un interceptador lejano que guardase la Región de Defensa Aérea de Gran Bretaña. El prototipo del Tornado ADV demostró que era algo más que un bombardero reconvertido, exhibiendo una aceleración, una velocidad y una agilidad excelentes. Equipado con el avanzado radar Al-24 Foxhunter y armado con misiles Sky Flash y AlM-9 Sidewinder, el ADV es un interceptador muy eficaz, idóneo para su ambiente operacional. El primer escuadrón fue el 29, declarado apto para el servicio en noviembre de 1987.

Especificaciones: biplaza de interceptación lejana Panavia Tornado F.Mk 3

Envergadura: 13,90 m en flecha míxima y 8,59 m en flecha máxima

Longitud: 18,07 m Planta motriz: 2 Turbo Union

RB199-34R Mk 104 de 10 600 libras de empuje unitario (18 600 libras con poscombustión)

Armamento: 1 cañón Mauser de 27 mm y 4 AAM Sky Flash y 4 AIM-9L Sidewinder

Velocidad máxima: Mach 2,2 Alcance operacional: 1 151 millas

